договор Слатентной кооперации

PCT

REC'D 15 JUN 2004

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РСТ (статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента: Для дальнейших см. уведомление о пересылке заключения междунар действий предварительной экспертизы (форма РСТ/IPEA/416).			
Номер международной заявки: PCT/RU 2003/000157	Дата международной подачи: 14 апреля 2003 (14.04.200		
Международная патентная классифика	ация (МПК-7): Вб	4C 11/46, 27/08, 39/08	
Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАН	ниченной ответстве	НОСТЬЮ "МИДЕРА-К" и др.	
 Данное заключение международ международной предварительно 	цной предварительной эксперт ой экспертизы и направлено за	изы подготовлено настоящим Органом явителю в соответствии со статьей 36 РСТ.	
2. Данное заключение содержит в	cero <u>3</u> ли	стов, включая данный общий лист	
чертежей которые были	гизменены и являются осново редставленные настоящему Ор).	НИЯМИ, т.е. листами описания, формулы и/или й для данного заключения и/или листами, содерогану (см.Правило 70.16 и пункт 607 Администра-	
3. Данное заключение содержит	информацию, относящуюся к	следующим разделам	
I X эснова заключени	я	•	
II <u>Прноритет</u>			
III	чения относительно новизны, изо	бретательского уровня и промышленной применимости	
IVНарушение единс	тва изобретения		
	осительно новизны, изобретатель нование утверждения (Статья 35(ского уровня и промышленной применимости; ссылки и 2))	
VIпределенные ц	тируемые документы		
VII Некоторые дефен	кты международной заявки		
VIIIleкоторые замеч	нания, касающиеся международно	й заявки	
Дата представления требования:		Дата подготовки заключения:	
11 ноября 2003 (11.11.2003)		29 апреля 2004 (29.04.2004)	
Наименование и адрес Органа междуна	родной предварительной	Уполномоченное лицо:	
экспертизы: Федеральный институ		И. Корюхина	
собствені РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5,	ности Бележковская наб 30-1		
РФ, 123995, Москва, 1-39, 1 СП-3, Факс: 243-3337, телетайп: 114818	подача	Телефон №: (095)240-2591	
Tano. 273-3337, Tonotami. 111010	1000		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖД АРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная	a №
PCT/RU 2003.	000157

Основа заключения				
Элементы международной заявки:*				
международная заявка в том вид	е, в котором она была подана			
описание:				
страницы	первоначально поданные			
страницы	поданные вместе с требованием			
страницы	поданные с письмом от			
формула изобретения:				
страницы	первоначально поданные			
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19			
страницы	поданные вместе с требованием			
страницы	поданные с письмом от			
чертежи:				
страницы	первоначально поданные,			
страницы	поданные вместе с требованием,			
страницы	поданные с письмом от			
	The second secon			
часть описания, касающаяся по				
страницы	первоначально поданные,			
страницы	поданные вместе с требованием,			
страницы	поданные с письмом от			
2. Все отмеченные выше элементы были под	аны в настоящий Орган изначально или представлены на языке,			
на котором была подана международная за	нявка, если иное не указано в данном пункте.			
	Орган или представлены на следующем языке			
который является:	Topena 23 1 (R))			
языком перевода, представлен	нного для целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).			
языком публикации междунар	оодной заявки (Правило 48.3 (в)).			
языком перевода, представленного для целей международной предварительной экспертизы				
(Правило 55.2 и/или 55.3).				
Call and an arrangement HOST	ги нуклеотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-			
3. Относительно любой последовательност	ьная экспертиза была проведена на основе перечня последовательностей:			
ной заявке, международная предварител	ьная экспертиза овых проведена на основного			
содержащегося в международ	дной заявке в письменной форме.			
поданного вместе с междуна	родной заявкой в машиночитаемой форме.			
представленного поэже в нас	тоящий Орган в письменной форме.			
представленного позже в нас	тоящий Орган в машиночитаемой форме.			
Представлено утверждение о	о том, что позже представленный перечень последовательностей в письменной			
форме не выходит за предели	ы раскрытого в международной заявке в том виде, в каком она была подана.			
Представлено утверждение о том, что информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична				
перечню последовательност	ей в письменной форме.			
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L				
4. Изменения привели к изъяти	···			
страниц описания				
пунктов формулы №№				
страницы/фиг. чертеже				
- Company and a	гавлено без учета (некоторых) изменений, так как они выходят за рамки первона-			
5. Настоящее заключение сост	ов заявки, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(c))**			
чально поданных материал	on amount turning on between the state of th			
* วิลเลและสามารถแกลน หลุมเกตนล ก็นก	и представлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-			
- заменяющие листы, которые общ	и преоставлени с тому частре в приклады- нениваются в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-			
ответствии со Статьей 14, расц	они не содержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)			
ваются к заключению, поскольку	они не совержит испривлении (правине с сто и 76.17) каший такие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом			
Ј и приложен к данному заключен	1000			

Международная заявка №

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 2003/000157

Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1	ДА
	Пункты		HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1	ДА
			HET
Промышленная применимость (IA)	Пункты	11	ДА
	Пункты		HET

При составлении настоящего заключения во внимание приняты источники D1-D3, указанные в отчете о поиске, содержащем нижеследующие документы:

D1 У.ДЖОНСОН «Теория вертолета», кн.1, М., «Мир», 1983 г., стр. 37,38, рис. 1.6 D2 US 3721403 A,

D3 И.С.ДМИТРИЕВ и др., «Системы управления одновинтовых вертолетов», М., «Машиностроение», 1969 г., стр.53-54, рис. 2.16, 2.17

Заявлен способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями.

Из D2 известно устройство, реализующее способ создания подъемной силы и горизонтальной тяги аэродинамическими поверхностями, являющийся наиболее близким аналогом заявленного способа и включающий движение аэродинамических поверхностей по окружности и их колебания, причем каждая аэродинамическая поверхность синхронно с движением по окружности вращается в противоположную ему сторону относительно оси вращения, параллельной оси движения по окружности.

В заявленном способе, в отличие от известного, каждая аэродинамическая поверхность вращается с угловой скоростью, равной угловой скорости движения по окружности, а колебания совершает относительно двух взаимно перпендикулярных осей, находящихся соответственно в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, пересекающихся по оси вращения аэродинамических поверхностей, причем одна из них проходит через ось движения по окружности и ось вращения.

Указанные отличительные признаки, направленные на обеспечение близкого к равномерному распределения аэродинамических сил по аэродинамическим поверхностям, приводящего к высокой эффективности создания как подъемной силы, так и горизонтальной тяги, не имеют места в D1 и D3 и не являются очевидными.

Таким образом, формула изобретения отвечает критериям новизны и изобретательского уровня.

Формула изобретения отвечает критерию промышленной применимости.